

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
МУП г. Новобалтайска «НТС»
А.В. Крюков
«*10*» *сентября* 2021 г.



ГРАФИК

температуры теплоносителя в тепловой сети с Котельной №18
на отопительный период 2021/2022 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
-39	82	71
-36	80	69
-33	77	67
-30	75	65
-27	72	64
-24	70	62
-21	68	60
-18	65	58
-15	63	56
-12	60	55
-9	58	53
-6	55	51
-3	53	49
0	50	47
3	48	46
6	46	44
8	44	43

Примечание: Если температура в обратном трубопроводе поднимется выше указанной в графике, то необходимо снижать подачу теплоносителя до соответствия по температуре в обратном трубопроводе. При скорости приземного ветра выше 10 м/с необходимо вводить поправку на $t^{\circ}\text{C}$ в подающем трубопроводе на 3-5 $^{\circ}\text{C}$. Температуру в подающем трубопроводе с бойлера ГВС необходимо соблюдать 65 $^{\circ}\text{C}$.

Начальник ПТО

О.С. Крюкова

Исп. инженер ПТО
Хохлова Н.С.